



Flock( $M=2, K=3$ )	$\langle o_3, o_4: 1,2,3 \rangle \langle o_5, o_6: 3,4,5 \rangle$
Convoy( $M=2, K=3$ )	$\langle o_3, o_4: 1,2,3 \rangle \langle o_5, o_6: 3,4,5 \rangle$
Group( $M=2, L=2$ )	$\langle o_1, o_2: 1,2,4,5 \rangle \langle o_3, o_4, o_5: 2,3 \rangle \langle o_5, o_6: 3,4,5 \rangle$
Platoon ( $M=2,K=3,L=2$ )	$\langle o_1, o_2: 1,2,4,5 \rangle \langle o_3, o_4 : 1,2,3 \rangle \langle o_4, o_5: 2,3,5,6 \rangle \langle o_5, o_6: 3,4,5 \rangle$
Swarm ( $M=2,K=3$ )	$\langle o_1, o_2: 1,2,4,5 \rangle \langle o_3, o_4 : 1,2,3 \rangle \langle o_4, o_5: 2,3,5,6 \rangle$ $\langle o_5, o_6: 1,3,4,5 \rangle \langle o_2, o_3: 3,4,6 \rangle$